### 耐振動アダプタ (AD-4212A-18) 取扱説明書

#### 概要

- □ 計量に影響する床面からの振動を低減し、安定した計量を可能にします。
- 耐振動アダプタの床面には、緩衝材として機能するショックアブソーバゲルを配置しています。
- □ AD-4212A/Bシリーズの計量部を載せて使用します。計量部位置決め用の先端の尖った金属製足コマ3個を付属しています。

# 製品構成 耐振動アダプタ:1個、アルミ製、幅78×長さ208×厚さ5mm 金属製 足コマ用位置 決め穴 × 3箇所 金属製 足コマ:3箇爪 真鍮製 (ニッケルメッキ処理) 裏面 (床面側) 裏面 (床面側)

#### 使用方法

1. 計量部の標準足コマ3個を取り外し、付属されている金 属製 足コマを装着します。

金属製足コマに交換することで、耐振動アダプタ上面の ガイド穴を利用して、計量部を位置決めできます。

- 2. 緩衝材(4ヶ所)の貼ってある面を床面側にして設置します。床面に固定したい場合は、緩衝材表面の剥離紙を剥がして、床面に貼り付けることができます。
- 3. 計量部の位置決めと移動防止ため、耐振動アダプタ上面 のガイド穴(3ヶ所)の位置と、金属製足コマ(3ヶ所) の位置を合わせて載せます。

## 計量部 標準足コマ 金属製 足コマ ガイド穴 耐振動アダプタ 総質材

#### 注意

振動の発生する装置上に計量器を載せて使用する場合、 振動を伝え難くするため、耐振動アダプタに計量部を 載せて使用することをお勧めします。振動が伝わるの で、計量部の装置へのネジ止めは避けてください。